

mich durch Untersuchung des Typus im Frankfurter Museum überzeugt habe. Mit *M. spodocephalus* fällt daher *M. rhodeogaster* Fschr. Rchw. zusammen].

*Mesopicos goertae centralis* Rchw. n. subsp.

Oberseite ganz wie bei *M. g. abessinicus*, aber die Unterseite wie bei *M. g. poicephalus*, die Bauchmitte nur wenig gelblich verwaschen.

Vermutlich vom oberen Gazellenflusse bis Niamniam und Sük. [Beschreibung nach einem Vogel von Ndussuma.]

---

## Schriftenschau.

Um eine möglichst schnelle Berichterstattung in den „Ornithologischen Monatsberichten“ zu erzielen, werden die Herren Verfasser und Verleger gebeten, über neu erscheinende Werke dem Unterzeichneten frühzeitig Mitteilung zu machen, insbesondere von Aufsätzen in weniger verbreiteten Zeitschriften Sonderabzüge zu schicken. Bei selbständig erscheinenden Arbeiten ist Preisangabe erwünscht. Reichenow.

Bulletin of the British Ornithologists' Club LXVII. Dec. 1899. W. Rothschild berichtet, dass *Eupetes geislerorum* von A. S. Meek an der Collingwood-Bucht im Norden des Britischen Neuguinea gefunden worden ist. — E. Hartert beschreibt *Pytelia ansorgei* n. sp. von Toro in Uganda, ähnlich *P. sharpei*. — Derselbe ist der Ansicht, dass *Melittophagus meridionalis* Sharpe mit *M. cyanostictus* Cab. zusammenfällt, und schlägt für die ostafrikanische Form den Namen *M. sharpei* vor. — F. D. Godman beschreibt zwei neue peruanische Vögel: *Xenopipo subalaris*, ähnlich *X. atronitens*, und *Columba vina*, ähnlich *C. flavirostris*. — R. B. Sharpe beschreibt neue afrikanische Arten: *Andropadus laetissimus* von Nandi, ähnlich *Xenocichla icterica*; *Parisoma jacksoni* vom Elgon, ähnlich *P. lugens*; *Euprinodes hildgardae* aus dem Massailande, ähnlich *E. schistaceus*; *Bubo mackinderi* vom Kenia, ähnlich *B. capensis*. — Derselbe beschreibt neue Arten von den Neuhebriden: *Lalage flavotincta* von Espiritu Santo, ähnlich *L. banksiana*; *Rhipidura sancta* von Espiritu Santo, ähnlich *R. verreauxi*; *Clytorhynchus grisescens* von Espiritu Santo, ähnlich *C. pachycephaloides*; *Clytorhynchus vatensis* von Vate, ähnlich *C. pachycephaloides*; *Glyciphila notabilis* von Vanua Lava, ähnlich *G. fasciata*; *Halcyon farquhari* von Espiritu Santo und Malikolo, ähnlich *H. leucopygius*. — P. L. Sclater schildert das Vogelleben der Umgegend von Kapstadt. — E. Bidwell berichtet über ein bisher noch nicht verzeichnetes Ei des *Plautus impennis*.

Bulletin of the British Ornithologists' Club LXVIII. Jan. 1900. R. B. Sharpe beschreibt neue Arten vom Kenia in Ostafrika: *Hyphantornis camburni*, ähnlich *H. xanthops*; *Pinarochroa ernesti*, ähnlich *P. hypospodia*; *Campothera hausburgi*, ähnlich *C. taeniolaema*. —

Ogilvie Grant beschreibt zwei neue Arten von den Fünffingerbergen auf Hainan: *Siphia hainana*, ähnlich *S. pallidipes*; *Harpactes hainanus*, ähnlich *H. erythrocephalus*; ferner von Südchina: *Sitta yunnanensis*, ähnlich *S. montium*; *Phylloscopus subaffinis*, ähnlich *P. affinis*; *Siva wingatei*, ähnlich *S. cyanuroptera*. — Derselbe beschreibt drei neue Arten von Abessinien: *Dendropicus simoni*, ähnlich *D. zanzibari*; *Indicator lovati*, ähnlich *I. minor* u. *conirostris*; *Lissotis lovati*, ähnlich *L. melanogaster*. — W. v. Rothschild beschreibt *Lalage sharpei* n. sp. von Upolu, ähnlich *L. pacifica*.

R. Collett and F. Nansen, The Norwegian North Polar Expedition 1873—1896. Scientific Results. IV. An Account of the Birds. Published by the Fr. Nansen Fund for the Advancement of Science. Christiania, London, Leipzig 1899.

Der vorliegende Bericht über die ornithologischen Beobachtungen während der Polarreise der „Fram“ zerfällt in vier Kapitel. Das erste führt die Arten auf, die auf der Reise längs der sibirischen Küste, von der Jugorstrasse, Juli 1893, bis zur Einschliessung des Schiffes im Nordwesten der neusibirischen Inseln, Ende September 1893, beobachtet wurden. Es sind 25 Arten, die hauptsächlich auf dem Zuge nach dem Süden begriffen waren, von Landvögeln darunter *Plectrophenax nivalis*, *Falco aesalon*, *Archibuteo lagopus*, *Nyctea scandiaca*, *Lagopus lagopus*. Nachdem das Schiff im Eise eingeschlossen war, wurden in dem Jahre keine Vögel mehr beobachtet. — Der zweite Teil behandelt die Arten, die während des Treibens des Schiffes im Eise während des Sommers 1894 bis 14. März 1895 unter 84° N. Br. beobachtet wurden. Es sind: *Plectrophenax nivalis*, *Rissa tridactyla*, *Rhodostethia rosea*, *Larus glaucus*, *Pagophila eburnea*, *Stercorarius crepidatus*, *Fulmarus glacialis*, *Cephus mandti* und *Alle alle*. Der erste Frühlingsvogel war *Pagophila eburnea* am 13. Mai, vom 23. August an wurde kein Vogel mehr gesehen. *P. nivalis* zeigte sich beim Schiffe am 21. Juni. Von *Rhodostethia rosea* wurden 8 junge Vögel am 3. bis 8. August unter 81° 5'—8' erlegt. — Das dritte Kapitel enthält die Aufzeichnungen Nansen's und Johansen's während ihrer Landreise vom Frühjahr 1895 bis August 1896. *Alle alle* erschien auf der Frederick Jackson Insel zuerst am 25. Februar. *Rh. rosea* wurde an der Nordostseite von Franz Josef Land unter 82° 8' im Juli und August beobachtet. — Der vierte Teil enthält die Beobachtungen auf der „Fram“ vom März 1895 bis August 1896. Am nördlichsten wurde *Fulmarus glacialis* unter 85° 5' beobachtet. Die beigegebene Abbildung stellt *Rhodostethia rosea* im Jugendkleide dar.

J. L. Bonhote, A List of Birds collected on the Island of New Providence, Bahamas. (Ibis (7.) V. 1899 S. 506—520).

H. v. Ihering, Critical Notes on the Zoo-geographical Relations of the Avifauna of Rio Grande do Sul. (Ibis (7.) V. 1899 S. 432—436).

P. Suschkin, Zur Morphologie des Vogelskelets. I. Schädel von *Tinnunculus*. Mit 6 Tafeln. (Nouv. Mém. Soc. Imp. Nat. Moscou Tome XVI. Livr. 2 1899).

Eine ungemein eingehende und gründliche Arbeit über die Entwicklung des Schädels von *Tinnunculus*. Beschreibung von 18 verschiedenen Stadien der Entwicklung und des vollständig ausgebildeten Schädels nebst Darlegung der Untersuchungsmethoden und einer ausführlichen Besprechung der bisher erschienenen einschlägigen Arbeiten.

T. Salvadori ed E. Festa, Viaggio del Dr. Enrico Festa nell' Ecuador. XX. Uccelli. Parte prima. Passeres oscines. (Boll. Mus. Zool. An. Torino XV. No. 357 Agosto 1899).

165 Arten sind abgehandelt, darunter 5 neue beschrieben: *Turdus conradi*, ähnlich *T. chiquango* S. 4; *Thryophilus leucopogon* S. 6; *Certhiola intermedia*, zwischen *C. columbiana* und *magnirostris* S. 13; *Spermophila aequatorialis*, ähnlich *S. lineata* S. 24; *Cyanolyca angelae*, zwischen *C. armillata* und *quindiuna* S. 30. Für Ecuador werden ferner neu nachgewiesen: *Entomodestes coracinus*, *Geothlypis auricularis*, *Basileuterus luteoviridis*, *Euphonia minuta* und *melanura*, *Spermophila minuta* und *castaneiventris*, *Poospiza bonapartei*, *Chrysomitris mexicana* und *spinescens*.

H. C. Oberholser, Some Untenable Names in Ornithologie. (Proc. Ac. N. H. Philad. 1899 S. 201—216).

Eine Anzahl bisher gebräuchlicher Gattungsnamen sind zu beseitigen, weil bereits in anderen Tiergruppen gebraucht. Für einige sind später gegebene Namen bereits vorhanden, für andere werden vom Verfasser neue vorgeschlagen. Es sind zu ersetzen: *Micruria* Grant durch *Endomychura* nom. nov., *Euhyas* Sharpe durch *Zapterus* nom. nov., *Defilippia* Salvad. durch *Hemiparra* Salvad., *Phyllopezus* Sharpe durch *Actophilus* nom. nov., *Orthocnemus* Miln. Edw. durch *Idiornis* nom. nov., *Tapinopus* Miln. Edw. durch *Diatropornis* nom. nov., *Peristera* Sw. durch *Claravis* nom. nov., *Harpe* Bp. durch *Nesierax* nom. nov., *Hemilophus* Sw. durch *Mülleripicus* Bp., *Dendrobates* Sw. durch *Veniliornis* Bp., *Harpactes* Sw. durch *Pyrotrogon* Bp., *Amazilia* Rehb. durch *Amizilis* [Less.] Gray, *Heteropelma* Bp. durch *Scotothorus* nom. nov., *Metopia* Sw. durch *Antilophia* Rehb., *Gymnocephalus* Geoffr. durch *Perissocephalus* nom. nov., *Heterocnemis* ScL. durch *Sclateria* nom. nov., *Homorus* Rehb. durch *Pseudoseisura* Rehb., *Limnophyes* ScL. durch *Thryolegus* nom. nov., *Oxyurus* Sw. durch *Aphrastura* nom. nov., *Eroessa* Hartl. durch *Neomixis* Sharpe, *Ellisia* Hartl. durch *Nesillas* nom. nov., *Phlexis* Hartl. durch *Cryptillas* nom. nov., *Amytis* Less. durch *Diaphorillas* nom. nov., *Hemixus* Hodgs. durch *Ixos* Tem., *Cassinia* Hartl. durch *Stizorhina* nom. nov., *Philentoma* Eyt. durch *Drymophila* Tem., *Symmorphus* J. Gd. durch *Diaphoropterus* nom. nov., *Xerophila* J. Gd. durch *Aphelocephala* nom. nov., *Euthyrhynchus* Schl. durch *Timeliopsis* Salvad., *Stictoptera* Rehb. durch *Stizoptera* nom. nov., *Chera* durch *Diatropura* nom. nov.,

*Eucorystes* Scf. durch *Zarhynchus* nom. nov., *Calornis* Gray durch *Lamprocorax* Bp., *Dilophus* Vieill. durch *Perissornis* nom. nov., *Cuphopterus* Hartl. durch *Horizorhinus* nom. nov.

W. Stone, A new Species of *Coccyzus* from St. Andrews. (Proc. Ac. N. H. Philad. 1899 S. 301).

*Coccyzus abbotti* von der Insel St. Andrews in der Caribischen See, ähnlich *C. minor*.

W. Stone, On a Collection of Birds from the Vicinity of Bogota, with a Review of the South American Species of *Speotyto* and *Troglodytes*. (Proc. Ac. N. H. Philad. 1899 S. 302—313).

Zwei neue Arten werden beschrieben: *Speotyto cunicularia tolimae* und *Troglodytes columbae*, nahe *T. striatulus*.

H. C. Robinson, Contributions to the Zoology of North Queensland. (Bull. Liverpool Mus. II. 1900 S. 115—116).

Neu: *Trichoglossus novaehollandiae septentrionalis*, *Dacelo gigas minor*.

H. O. Forbes, On a New Species of *Aplonis* in the Derby Museum, from Santa Cruz Island, in the Western Pacific. (Bull. Liverpool Mus. II. 1900 S. 116).

*Aplonis maxwellii* n. sp., ähnlich *A. rufipennis*.

H. C. Robinson, Note on three rare and not hitherto figured Species of *Zosterops* in the Derby Collection. (Bull. Liverpool Mus. II. 1899 S. 47—48).

Über *Zosterops chlorates*, *aureiventris* und *griseiventris*. Alle drei Arten auf Taf. 1 abgebildet.

Birds in the Derby Museum collected in the Antarctic Regions. (Bull. Liverpool Mus. II. 1899 S. 48—49).

Liste der auf der Reise des Erebus und Terror gesammelten Arten mit einer Übersicht sämtlicher bis jetzt nachgewiesenen antarktischen Vögel.

H. O. Forbes and H. C. Robinson, Catalogue of the Charadriiform Birds (Charadriiformes): Auks (Alcidae), Gulls (Laridae), and Skuas (Stercorariidae) — Lari; Lark-plovers (Thinocoridae), Stone-curlews (Oedienemidae), Jacanas (Jacanidae), Crab-plovers (Dromadidae), Sheath-bills (Chionidae), Coursers (Cursoriidae), Plovers and Snipes (Charadriidae) — Limicolae; Pigeons (Columbae), and Sandgrouses (Pterocles), in the Derby Museum. (Bull. Liverpool Mus. II. 1899 S. 51—75 u. 1900 S. 117—150. T. II u. III (*Turturoena iriditorques*).

---